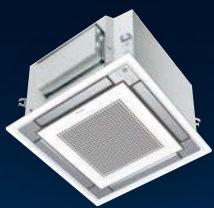


深紫外線(UVC)で、空気清浄は次のステージへ。

# UVストリーマ空気清浄



人が集まる場所に、ダイキンの空気清浄



天井埋込カセット形  
UVストリーマ空気清浄機



UVストリーマ除菌ユニット



UV加湿ストリーマ空気清浄機



UVストリーマ空気清浄機



UVパワフルストリーマ空気清浄機

# 深紫外線 (UVC) の除菌力を、 あらゆる空間に。

1971年に始まったダイキンの空気清浄の歴史。

大気汚染やウイルスの流行など、時代によって変化する空気の課題に向き合うことで、空気清浄の技術は進化を続けてきました。

そして2021年、ダイキンが業界で初めて空気清浄機に採用した **深紫外線 (UVC) LED**。

**抗菌HEPAフィルター**、**ストリーマ**と組み合わせることで、当社比で10倍のスピード除菌<sup>\*1</sup>を実現しました。

50年かけて培ってきた空気清浄技術に、深紫外線 (UVC) の技術が合わさって、空気清浄は新たなステージへ突入したのです。

そんなダイキンの深紫外線 (UVC) 技術が、様々な空間、様々な用途に広がります。

学習塾や介護施設など、人が長時間過ごす空間には、加湿機能を搭載した **UV加湿ストリーマ空気清浄機**。

飲食店やシェアオフィス、ホテルのロビーなど、人の出入りが多い空間には、大風量の **UVパワフルストリーマ空気清浄機**。

スペースを取らずに効率よく除菌ができる、**天井埋込カセット形UVストリーマ空気清浄機**や

天井の空調機にも搭載できる **UVストリーマ除菌ユニット**。

深紫外線 (UVC) の除菌力と、空気清浄50年の技術を、より多様なシーンに。

それがダイキンのUV空気清浄です。



社会が再び動き始める今だからこそ、**人の集まる空間**や、**人の出入りの多い空間**に、  
深紫外線の除菌力と、空調専門メーカーの技術を。



ダイキンの業務用空気清浄機は一部の製品を除き、厚生労働省が推奨する「HEPAフィルター」かつ「風量5.0m<sup>3</sup>/分程度以上」の機能を満たしています。

出典：厚生労働省 冬場における「換気に悪い密閉空間」を改善するための換気の方法 (2020年11月27日)

# 深紫外線・ストリーマ・抗菌HEPAフィルター 3つの技術を組み合わせてスピード除菌

## 業界初<sup>\*2</sup> 深紫外線 (UVC) LED 265nmを採用

紫外線は波長10～400nm(ナノメートル)の目に見えない光で、100～280nmの短い波長を「深紫外線(UVC)」と呼びます。なかでも除菌作用の高い、波長265nm付近の深紫外線を照射する「深紫外線(UVC) LED」を業界で初めて空気清浄機に採用しました。



## 独自技術<sup>\*3</sup> ストリーマ

プラズマ放電の一種であるストリーマが、有害化学物質を分解。その分解力は、約100,000℃\*の熱エネルギーに匹敵します。



## 抗菌HEPAフィルター<sup>\*4</sup>

静電HEPAフィルターに、抗菌剤を添着。菌の繁殖を抑制します。



●フィルターの仕様は機種によって異なります。

\*酸化分解力による比較。実際には高温になるわけではありません。

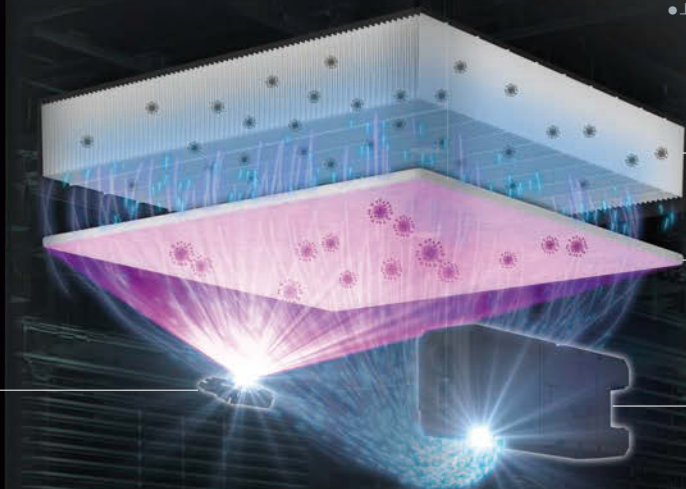
## フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌<sup>\*5</sup>

25㎡の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

## フィルターに捕らえたウイルスも抑制<sup>\*6</sup>

ACKB70Yは25㎡の密閉した試験空間、ACB50Xはセーフティキャビネット内での30分後の効果であり、実使用空間の実証結果ではありません。

●上記はACKB70Y、ACB50Xの試験結果です。



旭化成株式会社との協業。  
ウイルスや菌の抑制効果が高い、深紫外線LED265nmを採用。

<sup>\*1</sup> ACB50X:30分で99%以上抑制と従来方式モデルACM55X:5時間で99%以上抑制との比較。2021年3月1日発表。 <sup>\*2</sup> 業務用空気清浄機において、2021年3月1日 ACB50Xで発表。 <sup>\*3</sup> 2022年1月現在。ストリーマ放電により酸化分解力を持つ分解素を生成する技術において。 <sup>\*4</sup> 試験機関:(一財)ボークン品質評価機構 試験番号:25020007762-1 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸引法 試験対象:3種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上。 <sup>\*5</sup> 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部および微小粒子捕集部)に菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の試験空間で運転。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験機:ACKB70Y・ACB50Xで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) 試験結果:[ACKB70Y]30分後に99%以上抑制(北生発2021\_0489号) / [ACB50X]30分後に99%以上抑制(北生発2020\_0764号) <sup>\*6</sup> 試験機関:[ACKB70Y]株式会社食環境衛生研究所 / [ACB50X](一財)北里環境科学センター 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部)にウイルス液を接種した試験片を貼付して空気清浄機を運転。30分後のウイルス感染価を測定。[ACKB70Y]25㎡(約6畳)の試験空間で実施 / [ACB50X]セーフティキャビネット内で実施。試験対象:1種類のウイルス 試験機:ACKB70Y・ACB50Xで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) 試験結果:[ACKB70Y]30分後に99%以上抑制(217503N-1) / [ACB50X]30分後に99%以上抑制(北環発2020\_0614号)

# ニーズに合わせて 豊富なラインアップをご用意しています。

多くの人が集まるオフィス・店舗空間や教育・医療・福祉施設など、  
空気の清潔性が気になる様々な空間に、  
深紫外線(UVC)LED搭載のスピード除菌空気清浄機をはじめ、  
ニーズに合わせて選べる豊富なラインアップをご用意しています。

## UVC・ストリーマ搭載シリーズ

### UV 加湿ストリーマ空気清浄機 ▶ P.5

人が長時間過ごす空間に、深紫外線(UVC)LED、加湿機能搭載の空気清浄機。

NEW



ACKB70Y-S

床置き形



### UV ストリーマ空気清浄機 ▶ P.5

人の出入りが多い、  
ウイルス・菌が気になる空間に。

床置き形



ACB50X-S



### UV パワフルストリーマ空気清浄機

大空間に対応した深紫外線(UVC)LED搭載空気清浄機。

NEW 2022年6月下旬発売

床置き形



ACBF15Z-S



## ストリーマ搭載シリーズ

### 業務用 ストリーマ空気清浄機 ▶ P.19

集塵も脱臭もすべておまかせ。  
人が集まる広い空間に威力を発揮。

床置き形



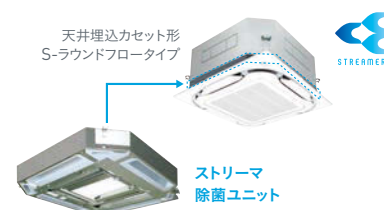
ACEF12X-W



### ストリーマ除菌ユニット

空気清浄も、業務用エアコンで。

エアコン組み込み形



BAEF55C160



業務用空気清浄機の  
WEBサイトはこちら

<https://www.daikinaircon.com/gyomuyouca/>



天井埋込カセット形

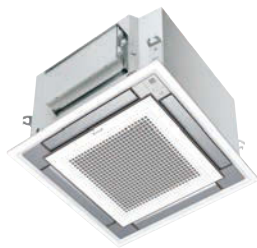
**UV** ストリーマ空気清浄機

▶ P.9

人の密集を避けられない場所に最適な、  
天井設置形の深紫外線(UVC) LED搭載空気清浄機。

**NEW** 2022年4月発売

天井埋込カセット形



ACBC10Y-S



ワイヤレス  
リモコン付



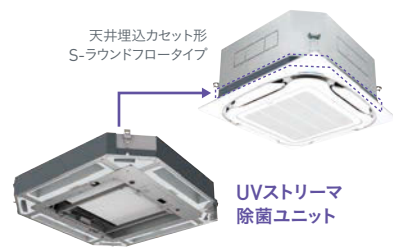
**UV** ストリーマ除菌ユニット

▶ P.11

パッケージエアコンに取り付けるだけで、  
空気清浄も除菌も。

**NEW** 2022年6月発売

エアコン組込み形



BAEF55D160

天井埋込カセット形  
S-ラウンドフロートタイプ

UVストリーマ  
除菌ユニット



▶ P.21

**ダクト接続式除菌ユニット**

▶ P.22

ダクト接続式の空調機器(外気処理エアコンを含む)、  
全熱交換器との接続が可能。

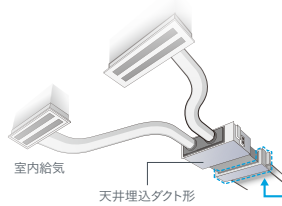
エアコン組込み形



ストリーマ除菌ユニット  
BAEF50A80  
BAEF50A160



天井吊形



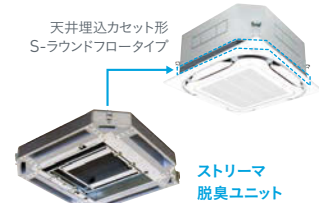
BDEZ37A100  
BDEZ37A150  
BDEZ37A250

エアコン組込み形



ダクト接続式除菌ユニット

エアコン組込み形



BAPWP55C160

天井埋込カセット形  
S-ラウンドフロートタイプ

ストリーマ  
脱臭ユニット



除去できるわけではありません。

\*写真、イラストはイメージです。\*印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。



人が長時間過ごす空間に、  
深紫外線(UVC) LED、  
加湿機能搭載の空気清浄機。



人の出入りが多い、  
ウイルス・菌が気になる空間に。

UV 加湿ストリーマ空気清浄機

NEW



ACKB70Y-S

UV ストリーマ空気清浄機



ACB50X-S

### 3つの技術の組み合わせでスピード除菌

#### 深紫外線(UVC) LED

[業界初]<sup>\*1</sup>

ウイルス抑制に効果的な  
265nm付近の波長、  
深紫外線(UVC) LEDを  
業界で初めて採用。



#### ストリーマ

[ダイキン独自]<sup>\*2</sup>

酸化分解力に優れた、  
ダイキン独自の  
ストリーマ方式。



#### 抗菌HEPAフィルター

[プラス抗菌]

除去性能に優れた  
静電HEPAフィルターに、  
抗菌剤を添着した  
新フィルターを搭載。



#### フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌<sup>\*3</sup>

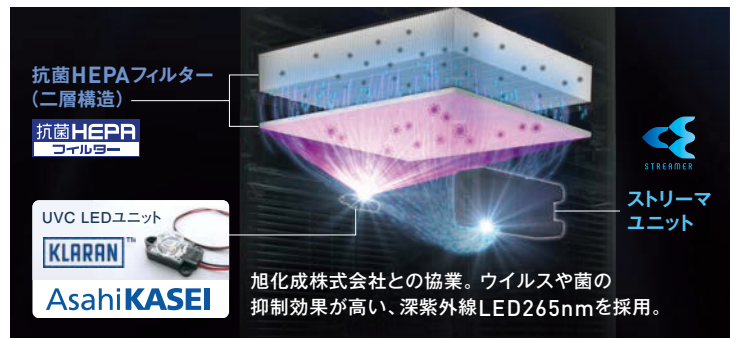
25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間による30分後の効果であり、  
実使用空間での実証結果ではありません。

#### フィルターに捕らえたウイルスも抑制<sup>\*4</sup>

ACKB70Yは25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間、ACB50Xはセーフティキャビネット  
内での30分後の効果であり、実使用空間の実証結果ではありません。

90分毎に約30分の深紫外線照射を行い、抗菌HEPAフィルターを除菌します。

\*UVC LEDユニットは使用時間により照射量が低下します。  
そのため照射時間は使用時間に合わせて長くなる制御を行っています。



旭化成株式会社との協業。ウイルスや菌の  
抑制効果が高い、深紫外線LED265nmを採用。

#### 深紫外線対応の 安全設計

■UVC LEDユニットを抗菌HEPA  
フィルターの奥に配置し、機外へ  
の照射を防ぐ構造を採用。

■抗菌HEPAフィルターを通過した  
微量の深紫外線も、斜め構造の  
グリルで確実に遮断。

■フィルターを取り出す際にはスイッチ  
が作動し、深紫外線LEDが停止する  
安全設計。

### 人が長時間過ごす空間や、人の出入りが多い空間に



## 独自の構造でキレイな空気をつくる

### 脱臭フィルター

交換不要

※イラストはACKB70Yの内部構造です。

### 抗菌HEPAフィルター

交換の目安 約1年<sup>※5</sup>



### 抗菌加湿フィルター<sup>※7</sup>

10シーズン交換不要<sup>※8</sup>  
加湿能力を基準とした交換目安です。\*定期的なお手入れが必要です。

### UVC LEDユニット

交換不要

### ツイinstリーマユニット

お手入れ不要・  
交換の目安 約10年<sup>※6</sup>

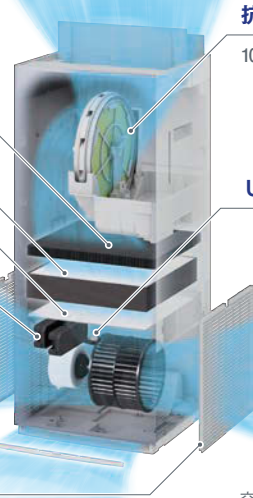
使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。



### プレフィルター

交換不要

定期的なお手入れが必要です。

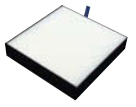


## 清潔にこだわった 安心の抗菌仕様

### 抗菌HEPAフィルター<sup>※9</sup>搭載



静電HEPAフィルターに、  
抗菌剤を添着。菌の繁殖を抑制します。



0.3μmの微小な粒子を**99.97%**除去

フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。  
JIS B 9908の試験方法に基づき測定。

### 手が触れる操作部は抗菌仕様<sup>※10</sup> (操作シート部分)



ACKB70Y

ACB50X



※写真はACBKB70Yです。

## 空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

### 浮遊ウイルスを抑制<sup>※11</sup>

25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による約20分後(ACB50Xは約25分後)の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



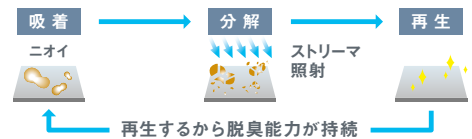
### 浮遊細菌を抑制<sup>※12</sup>

25m<sup>3</sup>の密閉した試験空間による約20分後(ACB50Xは約25分後)の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



## ニオイを分解

### ストリーマが分解するから脱臭能力が続く<sup>※13</sup>



## 本体に触れることなく、スマートフォンでも操作が可能

専用アプリで空気状況の確認や運転のON/OFFの操作が行えます。離れた場所からでも操作が可能のため、本体に触れることなく操作ができて安心です。

- サービスのご利用にあたっては、専用アプリのダウンロード、ご自宅のインターネット接続環境と無線LAN環境、スマートフォンのインターネット接続環境、CLUB DAIKINへの登録が必須となります。
- 本無線LAN機能は、HTTPプロキシ、WPAエンタープライズモード等には対応しておりません。WPAはWi-Fi Allianceの商標です。
- スマートスピーカーでの操作には対応しておりません。

接続可能なスマートフォンやルーターの仕様、Q&Aなど、詳細はホームページをご覧ください。



<https://www.daikinaircon.com/app/>



※画像はイメージです

## ダイキンルームエアコンとの連動 (オプション機能)

### 換気連動運転

### 室温連動運転 (ACKB70Yのみ)

### 加湿連動運転 (ACKB70Yのみ)

Daikin Smart APPで、エアコンと空気清浄機のサポート運転設定が必要です。

・「UVストリーマ空気清浄機(ACKB70Y/ACB50X)」が停止、または他の運転を行っている時、連動運転により自動的に適切な運転を開始します。

※1 業務用空気清浄機において、2021年3月1日 ACB50Xで発表。 ※2 2022年1月現在。ストリーマ放電により酸化分解力を持つ分解素を生成する技術において。 ※3 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部および微小粒子捕集部)に菌液を接種した試験片を貼り、25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間で運転。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験機:ACKB70Y・ACB50Xで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) 試験結果:[ACKB70Y]30分後に99%以上抑制(北生発2021\_0489号) / [ACB50X]30分後に99%以上抑制(北生発2020\_0764号) ※4 試験機関:[ACKB70Y]株式会社社会環境衛生研究所 / [ACB50X](一財)北里環境科学センター 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター上流側(粗塵捕集部)にウイルス液を接種した試験片を貼り、25m<sup>3</sup>の試験空間で運転。30分後のウイルス感染価を測定。[ACKB70Y]25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間で実施 / [ACB50X]セーフティキャビネット内にて実施。試験対象:1種類のウイルス 試験機:ACKB70Y・ACB50Xで実施(ターボ運転・深紫外線LEDをON) 試験結果:[ACKB70Y]30分後に99%以上抑制(217503N-1) / [ACB50X]30分後に99%以上抑制(北環発2020\_0614号) ※5 使用条件により、交換時期は異なります。 ※6 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。 ※7 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:20220018937 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※8 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間。1日の使用時間8時間、1シーズンを6ヶ月とし取扱説明書に従い、定期的なお手入れをした場合の交換目安です。水質、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は早くなる場合があります。 ※9 試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 試験番号:25020007762-1 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象:3種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※10 試験機関:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2020\_1709号 試験方法:JIS Z 2801:2012 フィルム密着法 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※11 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法:25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間で日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法にて実施。試験対象:浮遊した1種類の細菌 試験機:ACKB70Y・ACB50Xで実施(ターボ運転) 試験結果:[ACKB70Y]約25分で99%以上抑制(北生発2021\_0478号) / [ACB50X]約25分で99%以上抑制(北生発2020\_0763号) ※12 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法:25m<sup>3</sup>(約6畳)の試験空間で日本電機工業会自主基準(HD-131)の性能評価試験にて実施。試験対象:浮遊した1種類の細菌 試験機:ACKB70Y・ACB50Xで実施(ターボ運転) 試験結果:[ACKB70Y]約20分で99%以上抑制(北生発2021\_0476号) / [ACB50X]約25分で99%以上抑制(北生発2020\_0761号) ※13 1m<sup>3</sup>ボックスに空気清浄機および臭気成分としてアセトアルデヒドを投入し空気清浄機を運転。ストリーマにてアセトアルデヒドを分解したときに発生する生成物(CO<sub>2</sub>)濃度上昇を確認。(自社評価) 試験機:ACKB70Yと同等機種(MCK70Y)・ACB50Xと同等機種(ACK55S)にて実施。

人が長時間過ごす空間に、  
深紫外線(UVC) LED、加湿機能搭載の空気清浄機。

NEW

ACKB70Y-S 価格\* 185,000円(税抜き)



花粉問題対策  
事業者協議会認証  
認証番号: JAPOC-0099  
対象品番: ACKB70Y  
取得時期: 2021年11月

風量・適用量数	
空気清浄単独 風量 <b>6.9</b> m <sup>3</sup> /分	加湿 + 空気清浄 風量 <b>6.9</b> m <sup>3</sup> /分
適用床面積の目安 ~51㎡ (~31畳)	



前面パネル: シルバー  
本体: ライトグレー

適用床面積の目安: 日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく試験方法により算出。

### 使いやすい2WAY給水方式

#### 上から給水



タンクを外さず  
その場で給水

- ・らくらく給水
- ・手軽に継ぎ足し

#### タンク給水



従来のように  
シンクで簡単給水

- ・給水タンクがコンパクトになり  
シンクでの給水もらくらく

#### 洗しやすい給水タンク

給水タンク内部は凹凸が少なく、  
手を入れて洗しやすい「シームレス構造」

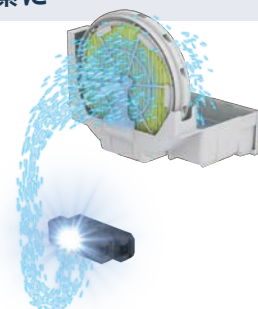
### 加湿する水を清潔に

#### 加湿フィルターを除菌<sup>\*1</sup>

約25㎡(約6畳)の密閉した試験空間での5時間後の効果です。試験空間での効果であり、実使用空間での試験結果ではありません。

#### 抗菌加湿フィルター<sup>\*2</sup>

小林製薬の持続性抗菌剤  
「KOBA-GUARD」を採用



加湿フィルター上の菌を抑制。すべての菌に効果があるわけではありません。中性洗剤・重曹でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。

#### 加湿する水の細菌を抑制<sup>\*3</sup>

水トレイは定期的なお手入れが必要です(約1か月に1回)。また実使用空間での試験結果ではありません。

タンクの水は必ず水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。井戸水や浄水器などの水を使用すると、雑菌が繁殖しやすくなります。

#### 水トレイに銀イオン剤を搭載



### たっぷりな加湿力

加湿量 **700mL/時**<sup>\*4</sup>

加湿機能は3段階  
(高め・標準・ひかえめ)で設定可能

高めの湿度に自動調節する  
のど・はだ運転

ダイキンは  
加湿しても清浄能力が低下しない

空気清浄  
単独  
適用床面積  
**31**畳

加湿 +  
空気清浄  
適用床面積  
**31**畳

8畳を清浄する目安9分<sup>\*5</sup>

8畳を清浄する目安9分<sup>\*5</sup>

吹き出し温度の低下が少ない  
ダブルパスキング方式



### 便利機能も充実

パネルを開けずに  
フィルター掃除可能

掃除機で吸い込むだけ!

風向きを変えられる  
かえルーバー

フラップは4段階に調節可能

移動に便利なキャスター(別売)

品番: KKS080B41  
価格: 3,100円(税抜き)



<sup>\*1</sup> (加湿フィルターの除菌) 加湿フィルターで捕獲したものに効果を発揮します。試験機関: 株式会社環境衛生研究所 試験番号: 207811N-2 試験方法: 空気清浄機に搭載した加湿フィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。5時間後の生菌数を測定。試験対象: 1種類の細菌 対象部分: 加湿フィルター 試験結果: 約5時間で99%以上抑制 試験機: ACKB70Yと同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。<sup>\*2</sup> 試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 試験番号: 20220018937 試験方法: JIS L 1902:2015 菌液吸収法 試験対象: 2種類の細菌 試験結果: 抗菌活性値2.0以上 <sup>\*3</sup> (水トレイの菌抑制) 測定方式: 除菌効果試験 試験機関: (一財) 日本食品分析センター 試験番号: 第21030135001-0101号 試験方法: 日本電機工業会自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。試験対象: 加湿用水内の1種類の細菌。試験結果: 24時間で99%以上抑制。試験機: ACKB70Yと同等機種(MCK70Y)で実施(ターボ運転)。<sup>\*4</sup> JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。<sup>\*5</sup> 日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく試験方法により算出。<sup>\*6</sup> 運転音を抑えた微風運転のため空気清浄、脱臭能力は低下します。



空間の気になるニオイに合わせて選べる 5種類の脱臭フィルター

カスタマイズ 特化型脱臭フィルター (別売品)

ACKB70Y用

フィルターの交換目安：約3ヶ月

介護臭用	トイレ臭用	靴・下駄箱臭用	ペット臭用	加齢臭用
				
除去する臭気成分 メチルメルカプタン・酢酸アセトアルデヒド	除去する臭気成分 トリメチルアミンアセトアルデヒド	除去する臭気成分 酢酸・アセトアルデヒド	除去する臭気成分 トリメチルアミン・メチルメルカプタン・酢酸・アセトアルデヒド	除去する臭気成分 アセトアルデヒド

\*品番、価格は下記別売表をご覧ください。

モード	空気清浄				加湿空気清浄			
	しずか*	弱	標準	ターボ	しずか*	弱	標準	ターボ
風量(m³/分)	1.6	2.2	3.5	6.9	1.7	2.2	3.5	6.9
消費電力(W)†	12	14	24	99	14	16	26	101
電気代(円)‡	0.32	0.38	0.65	2.67	0.38	0.43	0.70	2.73
運転音(dB)	23	30	40	54	25	30	40	54
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャプタイヤコード(床置対応)							
本体寸法(mm)	H760×W315×D315							
本体質量(kg)	12.5(水無し)							
加湿方式‡	700(mL/時)気化エレメント回転式・ダブルパスキング方式‡							
タンク容量(L)	約3.4‡							

交換用別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFP105A4	7,000円1枚	約1年‡
抗菌加湿フィルター	KNME102A4	5,000円2枚	約10年
ストリーマユニット	BFE089A41	4,400円	約10年‡

別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
バイオ抗体フィルター‡	KAF102A4	3,200円1枚	約1年
チタンアパタイトフィルター‡	KAFC102A4	3,200円1枚	約1年
キャスト	KKS080B41	3,100円	—

\*交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

別売品	特化型脱臭フィルター (交換の目安 約3ヵ月)
〈靴・下駄箱臭用〉脱臭フィルター	BAFP102A41 3,000円
〈介護臭用〉脱臭フィルター	BAFP102A42 3,000円
〈ペット臭用〉脱臭フィルター	BAFP102A43 3,000円
〈トイレ臭用〉脱臭フィルター	BAFP102A44 3,000円
〈加齢臭用〉脱臭フィルター	BAFP102A45 3,000円

清潔	深紫外線(UVC)LED
	ツイinstリーマ
	抗菌HEPAフィルター
	脱臭フィルター
運転モード (コース)	抗菌加湿フィルター(KOBA-GUARD採用)
	水雑菌抑制
	ホコリ・PM2.5・ニオイセンサー
	UV清浄運転
	加湿運転
	のど・はだ運転
	おまかせ運転
	風量自動運転
	節電運転
	きれいサーキュレーター運転
花粉運転	
便利	チャイルドロック
	無線LAN対応
	スマホ接続
	エアコン連動(スマホ接続時)
	ウィークリータイマー(スマホ接続時)
空気質お知らせ(スマホ接続時)	

UV ストリーマ空気清浄機

ACB50X

人の出入りが多い、ウイルス・菌が気になる空間に。

ACB50X-S 価格\* 140,000円(税抜き)



花粉問題対策  
事業者協議会認証  
認証番号: JAPOC-0087  
対象品番: ACB50X  
取得時期: 2021年4月

風量・適用畳数

空気清浄単独  
風量 **5.0**m³/分

適用床面積の目安  
~36㎡(~22畳)



前面パネル:シルバー  
本体:ホワイト

適用床面積の目安:日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく試験方法により算出。

モード	空気清浄			
	しずか*	弱	標準	ターボ
風量(m³/分)	1.1	2.0	3.2	5.0
消費電力(W)†	8	10	17	43
電気代(円)‡	0.22	0.27	0.46	1.17
運転音(dB)	21	31	40	51
電源	単相100V(50Hz・60Hz共通)キャプタイヤコード(床置対応)			
本体寸法(mm)	H500×W270×D270			
本体質量(kg)	6.8			

交換用別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFP101A4	5,000円1枚	約1年‡
ストリーマユニット	BFE089A4	2,200円	約10年‡

別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
バイオ抗体フィルター‡	KAF080A4	2,500円1枚	約1年
チタンアパタイトフィルター‡	KAFC089A4	2,500円1枚	約1年

\*交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

お部屋の空気の汚れやニオイが取れにくい場合は、風量上げた運転をおすすめします。 ※7 無線通信[入]時の場合。 ※8 1時間当たりの電気代の目安。電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で算出。 ※9 JEM1426(電気加湿器)による 室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。 ※10 加湿運転を「切」で水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りわずかに加湿します。 ※11 上から給水の場合、タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して2.5Lとなります。 ※12 使用条件により、交換時期は異なります。 ※13 試験条件:風量自動で1日24時間運転、タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、10年より早く交換が必要になる場合があります。 ※14 チタンアパタイトフィルターとバイオ抗体フィルターは併用できません。

\*写真、イラストはイメージです。\*印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

\*価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

除去できるわけではありません。



人の密集を避けられない場所に最適な、天井設置形の深紫外線(UVC) LED搭載空気清浄機。



天井埋込カセット形

UV ストリーマ空気清浄機

NEW 2022年4月発売

ACBC10Y-S 価格\* 280,000円(税抜き)

本体:ACBC10Y  
価格:230,000円(税抜き)  
パネル:BBC10Y-S  
価格:50,000円(税抜き)



風量・適用畳数

空気清浄単独

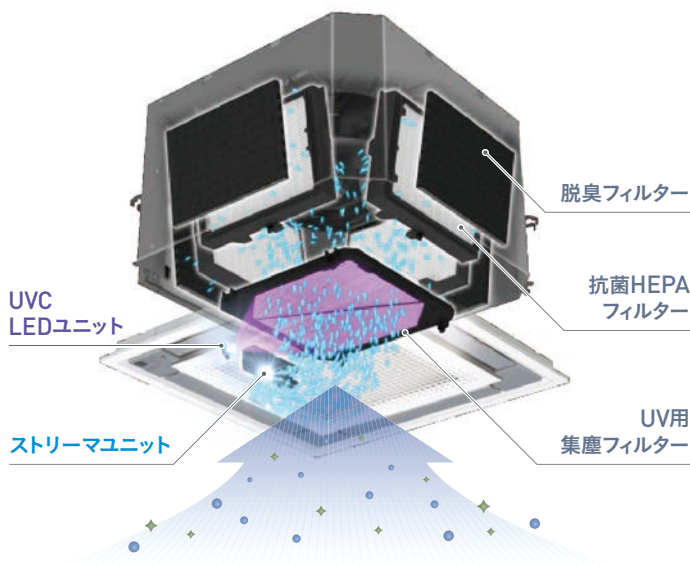
風量 10.0m<sup>3</sup>/分

適用床面積の目安  
~73m<sup>2</sup>(~44畳)



ワイヤレス  
リモコン付

適用床面積の目安:日本電機工業会規格JEM1467(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づき試験方法により算出。



### 3つの技術の組み合わせでスピード除菌



フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌※1

25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえたウイルスも抑制※2

25m<sup>2</sup>の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

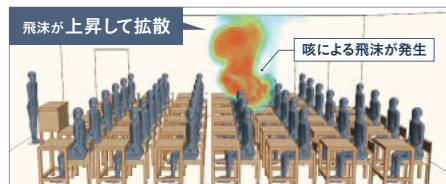
#### 深紫外線対応の安全設計

- 深紫外線が機外へ漏れないよう制限するために遮蔽板を設置。
- 吸込みグリル開閉の際にはスイッチが作動し、深紫外線LEDが停止する安全設計。

### 天井設置だから、上昇する飛沫などをしっかり吸引

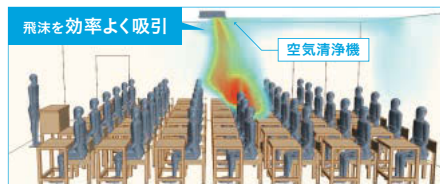
人の多い教室や機器の排熱があるオフィスなどでは、飛沫などの微小粒子は天井付近に上昇し拡散していきます。天井埋込カセット形UVストリーマ空気清浄機なら、天井付近の飛沫などを効率的に吸引することができます。

■ 咳をした場合の飛沫拡散シミュレーション 【27秒後】



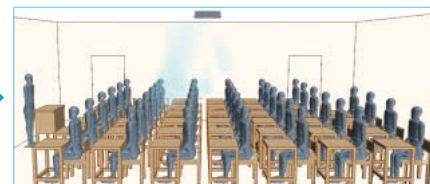
低い 呼吸濃度

■ 空気清浄機を天井設置した場合 【27秒後】



高い 解析条件:パッシブスカラーによる呼吸濃度拡散の非常解析。中央付近で発生した咳による飛沫の拡散をシミュレーション。換気なし、人体発熱100Wに設定。

【73秒後】



【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】 ・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて

# 設置自由度の高い天井設置形

620mm角のパネルは、照明や梁がある天井、システム天井にもすっきり設置可能です。



パネルには、高級感と清潔感を演出するシルバーデザインを採用。

清潔にこだわった 抗菌仕様

## 抗菌HEPAフィルター※3搭載



静電HEPAフィルターに、抗菌剤を添着。菌の繁殖を抑制します。



0.3μmの微小な粒子を99.97%除去

フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。JIS B 9908の試験方法に基づき測定。

空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

### 浮遊ウイルスを抑制※4

25㎡の密閉した試験空間による約15分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



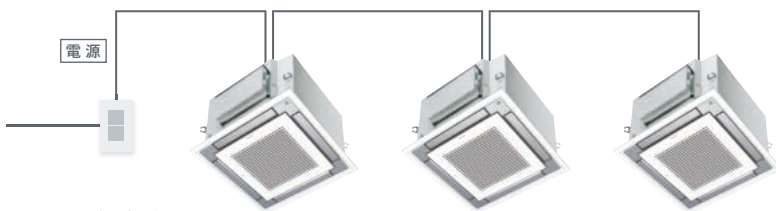
### 浮遊細菌を抑制※5

25㎡の密閉した試験空間による約15分後の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



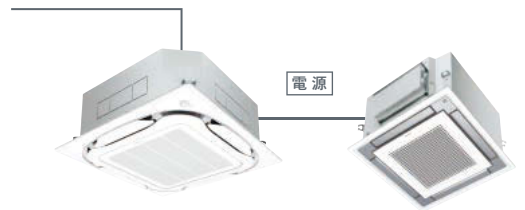
## 一括でON/OFF操作が可能

最大6台まで空気清浄機の連結ができ、スイッチによる一括ON/OFFが可能です。



\*スイッチは現地調達が必要があります。

## ダイキンエアコンより電源供給が可能



\*ダイキンエアコンは、天井埋込カセット形 S-ラウンドフロアタイプのみとなります。

・交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

モード	空気清浄			
	弱※	標準	強	ターボ
風量 (m <sup>3</sup> /分)	5.0	7.2	8.8	10.0
消費電力 (W)	14	26	37	49
電気代 (円)※	0.38	0.70	1.00	1.32
運転音 (dB)	35	40	43	46
電源	単相200V (50Hz・60Hz共通)			
寸法 (mm)	本体:H360 × W575 × D575 (天井裏側高さ:398) パネル:H46 × W620 × D620			
質量 (kg)	本体:16.1 パネル:2.9			

交換用別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
抗菌HEPAフィルター	BAFP103A41	28,000円 4枚	約2年※
UV用集塵フィルター	BAFP103A42	3,300円 1枚	約2年※
抗菌HEPA、UV用集塵フィルターセット品	BAFP103A43 ㊟	31,300円	約2年※
UVC LEDユニット (BFE103A4)	BFE103A41 ㊟	9,700円	約7年※
ストリーマユニット (BFE089A4) セット品			
別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
吹出口閉鎖材キット (3方向吹出用)	KDB103A41 ㊟	2022年4月発売	—

㊟はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。  
㊟は受注生産品です。発注から納品までに標準品より日数を要します。

※1 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:217491N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側に菌液を接種した試験片を貼り、25㎡(約6畳)の試験空間で運転。30分後の生菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:30分後に99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ・深紫外線LEDをON) ※2 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:217493N 試験方法:空気清浄機に搭載した集塵フィルター(微小粒子捕集部)上流側にウイルス液を接種した試験片を貼り、25㎡(約6畳)の試験空間で運転。30分後のウイルス感染価を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:30分後に99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ・深紫外線LEDをON) ※3 試験機関:(一財)ボケン品質評価機構 試験番号:25020007762-1 試験方法:JIS L 1902:2015 菌液吸引法 試験対象:3種類の細菌 試験結果:抗菌活性値2.0以上 ※4 試験機関:(株)食環境衛生研究所 試験番号:217489N 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業規格(JEM1467)を参考に評価試験を実施。試験対象:浮遊した1種類のウイルス 試験結果:約15分で99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ・深紫外線LEDをON) ※5 試験機関:(株)食環境衛生研究所 試験番号:217490N 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会自主基準(HD-131)を参考に評価試験を実施。試験対象:浮遊した1種類の細菌 試験結果:約15分で99%以上抑制。試験機:ACBC10Yで実施(ターボ運転、ストリーマ・深紫外線LEDをON) ※6 運転音を抑えた微風運転のため空気清浄、脱臭能力は低下します。お部屋の空気の汚れやニオイが取れにくい場合は、風量を上げた運転をおすすめします。 ※7 1時間当たりの電気代の目安。電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で算出。 ※8 使用条件により、交換時期は異なります。 ※9 試験条件:ターボ運転で1日10時間運転、タバコ1日5本喫煙。使用環境や使用状況により、7年より早く交換が必要になる場合があります。

\*写真、イラストはイメージです。\*印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

\*価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

除去できるわけではありません。



パッケージエアコンに取り付けるだけで、  
空気清浄も除菌も。

除菌

快適

UV ストリーマ除菌ユニット

NEW 2022年6月発売

BAEF55D160

価格\* 198,000円(税抜き)



UVストリーマ除菌ユニット



+



天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ

3つの技術の組み合わせでスピード除菌

深紫外線(UVC) LED

ストリーマ

抗菌・抗ウイルスフィルター<sup>※1</sup>

フィルターに捕らえた細菌をすばやく除菌<sup>※2</sup>

25㎡の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

フィルターに捕らえたウイルスも抑制<sup>※3</sup>

25㎡の密閉した試験空間による30分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

空気中に浮遊する 有害物質を吸い込んで捕らえる

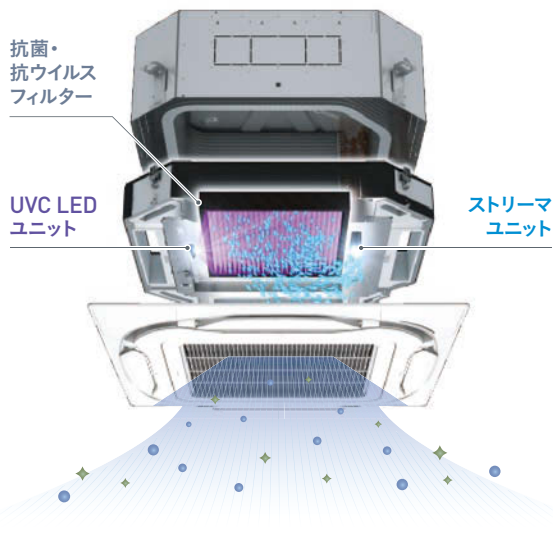
浮遊ウイルスを抑制<sup>※4</sup>

25㎡の密閉した試験空間による15分後の浮遊ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



浮遊細菌を抑制<sup>※5</sup>

25㎡の密閉した試験空間による15分後の浮遊細菌への効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



エアコンを運転しないシーズンでも、  
除菌ユニットの単独運転が可能です。

※除菌ユニットにはファンがないため、エアコン等の送風運転が必要です



S-ラウンドフロー別売品のオートグリルパネル・エコオートグリルパネル・新鮮空気取入キット(直付式)との併用が可能です。

※その他の別売品の併用可否については、スカイエアカタログ、業務用マルチエアコンカタログをご確認ください。

- 深紫外線対応の安全設計
- 深紫外線が機外へ漏れないよう制限するために遮蔽板を設置。
  - 保護網により、深紫外線照射エリアに手が入らない設計。
  - 保護網を取り出す際にはスイッチが作動し、深紫外線LEDが停止する安全設計。

■ ダイキンスカイエア、ビル用マルチ対応機種

電源	単相200V(50Hz・60Hz共通)
本体寸法(mm)	H100 × W840 × D840
本体質量(kg)	12.0

\*交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

交換用別売品	品番	税抜価格	交換・購入の目安
ブリーツフィルター	BAFP55A160	19,600円1枚	約1年 <sup>※</sup>
UVC LEDユニット(BFE103A4) ストリーマユニット(BFE089A4) セット品	BFE103A41	9,700円	約7年 <sup>※</sup>

◎はセット品番です。納品姿は複数梱包となります。

シリーズ	エアコン室内機タイプ	エアコン室内機種名	天井ふところの必要寸法 ※パネルスパーサー採用時
スカイエア	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FHCP40~71EA形以降 FHCP63・80EB形以降	361mm以上(※321mm以上)
		FHCP80~160EA形以降	403mm以上(※363mm以上)
ビル用マルチ	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FXYFP28~80D形以降	361mm以上(※321mm以上)
		FXYFP90~160D形以降	403mm以上(※363mm以上)
ビル用マルチ	天井埋込カセット形 ラウンドフロータイプ	FXYFP28~112MJ形以降	361mm以上(※321mm以上)
		FXYFP140・160MJ形以降	403mm以上(※363mm以上)
グリーンマルチ	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FXYAP45~80A形以降	361mm以上(※321mm以上)
		FXYAP112~140A形以降	403mm以上(※363mm以上)

※1 フィルター素材に抗菌・抗ウイルス加工を施しています。【抗菌作用】試験機関:広東省微生物分析試験センター 試験番号:2021FM19573R01Da 試験方法:JIS L 1902(繊維製品の抗菌性試験) 試験対象:2種類の細菌 試験結果:抗菌活性値3.0以上 【抗ウイルス作用】試験機関:広東省微生物分析試験センター 試験番号:2020FM34231R01 試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験) 試験対象:1種類のウイルス 試験結果:抗ウイルス活性値3.0以上 ※2 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験方法:製品に搭載したフィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。30分後の菌数を測定。試験対象:1種類の細菌 試験結果:30分後に99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※3 試験機関:株式会社食環境衛生研究所 試験番号:217500N 試験方法:製品に搭載したフィルター上流側にウイルス液を接種した試験片を貼付し、25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で運転。30分後のウイルス感染価を測定。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:30分で99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施 ※4 試験機関:(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2021\_0375号 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間で浮遊ウイルスの抑制性能を評価。試験対象:1種類のウイルス 試験結果:自然減衰と比べ15分で99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※5 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験方法:25㎡(6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会自主基準(HD131)の性能評価試験にて実施。試験対象:浮遊した1種類の細菌で実施 試験結果:15分後に99%以上抑制 試験機:BAEF55D160で実施(FHCP160EMとBYCP160EAFを組合せ、急運転で実施) ※6 使用条件により、交換時期は異なります。



とのセット品をご用意しております

UV ストリーマ除菌ユニット

天井埋込 S-ラウンドフロー(センシング)タイプとの組合せ



(注)Ⓜは単相200V電源機種です。その他は全て3相200V電源機種です。冷房・暖房能力の( )内は能力可変の幅を示します。(50/60Hz)

<p><b>P40</b> (チャージレス30m) 形(1.5馬力相当)</p> <p>冷 3.6(0.9~4.0)kW 暖 4.0(1.0~5.3)kW</p> <p><b>SSRUC40BJV</b> (単) <b>SSRUC40BJT</b></p> <p>室内FHCP40FA 282,000円 室外RSRP40BFVⓂ・40BFT 541,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,123,000円</b></p>	<p><b>P45</b> (チャージレス30m) 形(1.8馬力相当)</p> <p>冷 4.0(1.0~4.5)kW 暖 4.5(1.2~5.9)kW</p> <p><b>SSRUC45BJV</b> (単) <b>SSRUC45BJT</b></p> <p>室内FHCP45FA 296,000円 室外RSRP45BFVⓂ・45BFT 588,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,184,000円</b></p>	<p><b>P50</b> (チャージレス30m) 形(2馬力相当)</p> <p>冷 4.5(1.2~5.0)kW 暖 5.0(1.3~6.3)kW</p> <p><b>SSRUC50BJV</b> (単) <b>SSRUC50BJT</b></p> <p>室内FHCP50FA 305,000円 室外RSRP50BFVⓂ・50BFT 634,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,239,000円</b></p>	<p><b>P56</b> (チャージレス30m) 形(2.3馬力相当)</p> <p>冷 5.0(1.3~5.6)kW 暖 5.6(1.4~7.1)kW</p> <p><b>SSRUC56BJV</b> (単) <b>SSRUC56BJT</b></p> <p>室内FHCP56FA 315,000円 室外RSRP56BFVⓂ・56BFT 686,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,301,000円</b></p>
<p><b>P63</b> (チャージレス30m) 形(2.5馬力相当)</p> <p>冷 5.6(1.4~6.3)kW 暖 6.3(1.6~8.0)kW</p> <p><b>SSRUC63BJV</b> (単) <b>SSRUC63BJT</b></p> <p>室内FHCP63FA 325,000円 室外RSRP63BFVⓂ・63BFT 733,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,358,000円</b></p>	<p><b>P80</b> (チャージレス30m) 形(3馬力相当)</p> <p>冷 7.1(2.3~8.0)kW 暖 8.0(2.0~10.6)kW</p> <p><b>SSRUC80BJV</b> (単) <b>SSRUC80BJT</b></p> <p>室内FHCP80FA 345,000円 室外RSRP80BFVⓂ・80BFT 804,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,449,000円</b></p>	<p><b>P112</b> (チャージレス30m) 形(4馬力相当)</p> <p>冷 10.0(3.1~11.2)kW 暖 11.2(2.8~14.0)kW</p> <p><b>SSRUC112BJ</b></p> <p>室内FHCP112FA 387,000円 室外RSRP112BF 937,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,624,000円</b></p>	<p><b>P140</b> (チャージレス30m) 形(5馬力相当)</p> <p>冷 12.5(3.2~14.0)kW 暖 14.0(3.5~18.0)kW</p> <p><b>SSRUC140BJ</b></p> <p>室内FHCP140FA 439,000円 室外RSRP140BF 1,137,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,876,000円</b></p>
<p><b>P160</b> (チャージレス30m) 形(6馬力相当)</p> <p>冷 14.0(3.5~16.0)kW 暖 16.0(4.0~20.0)kW</p> <p><b>SSRUC160BJ</b></p> <p>室内FHCP160FA 473,000円 室外RSRP160BF 1,248,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>2,021,000円</b></p>	<p>パネルカラーはフレッシュホワイトのみとなります。</p>		

<p><b>P80</b> (チャージレス30m) 形(3馬力相当)</p> <p>冷 7.1(3.4~8.0)kW 暖 8.0(3.6~10.6)kW</p> <p><b>SSRUC80BJVD</b> (単) <b>SSRUC80BJTD</b></p> <p>室内FHCP40FA×2 564,000円 室外RSRP80BFVⓂ・80BFT 804,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>1,926,000円</b> 別売分岐管KHRP58S211T 13,600円 セット価格 <b>1,939,600円</b></p>	<p><b>P112</b> (チャージレス30m) 形(4馬力相当)</p> <p>冷 10.0(4.8~11.2)kW 暖 11.2(5.1~14.0)kW</p> <p><b>SSRUC112BJD</b></p> <p>室内FHCP56FA×2 630,000円 室外RSRP112BF 937,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>2,125,000円</b> 別売分岐管KHRP58S211T 13,600円 セット価格 <b>2,138,600円</b></p>	<p><b>P140</b> (チャージレス30m) 形(5馬力相当)</p> <p>冷 12.5(5.7~14.0)kW 暖 14.0(6.3~18.0)kW</p> <p><b>SSRUC140BJD</b></p> <p>室内FHCP71FA×2 662,000円 室外RSRP140BF 1,137,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>2,357,000円</b> 別売分岐管KHRP58S216T 13,600円 セット価格 <b>2,370,600円</b></p>	<p><b>P160</b> (チャージレス30m) 形(6馬力相当)</p> <p>冷 14.0(6.3~16.0)kW 暖 16.0(7.3~20.0)kW</p> <p><b>SSRUC160BJD</b></p> <p>室内FHCP80FA×2 690,000円 室外RSRP160BF 1,248,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>2,496,000円</b> 別売分岐管KHRP58S216T 13,600円 セット価格 <b>2,509,600円</b></p>
---	---	---	---

<p><b>P160</b> (チャージレス30m) 形(6馬力相当)</p> <p>冷 14.0(6.3~16.0)kW 暖 16.0(7.3~20.0)kW</p> <p><b>SSRUC160BJM</b></p> <p>室内FHCP50FA×3 915,000円 室外RSRP160BF 1,248,000円 別売パネルBYCP160EEF×3 180,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×3 594,000円 合計希望小売価格 <b>2,979,000円</b> 別売分岐管KHRP58S316H 22,000円 セット価格 <b>3,001,000円</b></p>	<p>パネルカラーはフレッシュホワイトのみとなります。</p>	
<p><b>R32</b> 新冷媒R32採用</p>	<p>グリーン グリーン購入法調達基準適合商品</p>	<p>省エネ法 2015年省エネ基準値クリア商品</p>
<p>●同時運転マルチの場合、室内機はいずれも共通です。そのため複数の室内機のうち、いずれか1台を親機扱いにして別売リモコンを接続してください。</p> <p>●同時運転マルチの表示能力は、ツインは室内機2台分、トリプルは室内機3台分の合計です。</p> <p>●同時運転マルチの使用時は必ずツイン、トリプル各々に応じた台数の室内機を接続した形で使用してください。</p>		

(注)Ⓜは単相200V電源機種です。その他は全て3相200V電源機種です。冷房・暖房能力の( )内は能力可変の幅を示します。(50/60Hz)

Eco ZEAS ペア

P40 (チャージレス30m) 形(1.5馬力相当) 冷 3.6(0.9~4.0)kW 暖 4.0(1.0~5.3)kW SZRUC40BJV(単) SZRUC40BJT 室内FHCP40FA 282,000円 室外RZRP40BFV(Ⓜ)・40BFT 465,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,043,000円

P45 (チャージレス30m) 形(1.8馬力相当) 冷 4.0(1.0~4.5)kW 暖 4.5(1.2~5.9)kW SZRUC45BJV(単) SZRUC45BJT 室内FHCP45FA 296,000円 室外RZRP45BFV(Ⓜ)・45BFT 505,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,097,000円

P50 (チャージレス30m) 形(2馬力相当) 冷 4.5(1.2~5.0)kW 暖 5.0(1.3~6.3)kW SZRUC50BJV(単) SZRUC50BJT 室内FHCP50FA 305,000円 室外RZRP50BFV(Ⓜ)・50BFT 546,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,147,000円

P56 (チャージレス30m) 形(2.3馬力相当) 冷 5.0(1.3~5.6)kW 暖 5.6(1.4~7.1)kW SZRUC56BJV(単) SZRUC56BJT 室内FHCP56FA 315,000円 室外RZRP56BFV(Ⓜ)・56BFT 590,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,201,000円

P63 (チャージレス30m) 形(2.5馬力相当) 冷 5.6(1.4~6.3)kW 暖 6.3(1.6~8.0)kW SZRUC63BJV(単) SZRUC63BJT 室内FHCP63FB 325,000円 室外RZRP63BFV(Ⓜ)・63BFT 631,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,252,000円

P80 (チャージレス30m) 形(3馬力相当) 冷 7.1(1.8~8.0)kW 暖 8.0(2.0~9.5)kW SZRUC80BJV(単) SZRUC80BJT 室内FHCP80FB 345,000円 室外RZRP80BFV(Ⓜ)・80BFT 692,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,333,000円

P112 (チャージレス30m) 形(4馬力相当) 冷 10.0(2.5~11.2)kW 暖 11.2(2.8~14.0)kW SZRUC112BJ 室内FHCP112FA 387,000円 室外RZRP112BF 808,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,491,000円

P140 (チャージレス30m) 形(5馬力相当) 冷 12.5(3.2~14.0)kW 暖 14.0(3.5~18.0)kW SZRUC140BJ 室内FHCP140FA 439,000円 室外RZRP140BF 977,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,712,000円

P160 (チャージレス30m) 形(6馬力相当) 冷 14.0(3.5~16.0)kW 暖 16.0(4.0~20.0)kW SZRUC160BJ 室内FHCP160FA 473,000円 室外RZRP160BF 1,075,000円 別売パネルBYCP160EAF 56,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 1,844,000円

パネルカラーはフレッシュホワイトのみとなります。

Eco ZEAS ツイン 同時マルチ

P80 (チャージレス30m) 形(3馬力相当) 冷 7.1(3.2~8.0)kW 暖 8.0(3.6~9.5)kW SZRUC80BJVD(単) SZRUC80BJTD 室内FHCP40FA×2 564,000円 室外RZRP80BFV(Ⓜ)・80BFT 692,000円 別売パネルBYCP160EAF×2 112,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 1,806,000円 別売分岐管KHRP58S211T 13,600円 セット価格 1,819,600円

P112 (チャージレス30m) 形(4馬力相当) 冷 10.0(4.8~11.2)kW 暖 11.2(5.1~14.0)kW SZRUC112BJD 室内FHCP56FA×2 630,000円 室外RZRP112BF 808,000円 別売パネルBYCP160EAF×2 112,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 1,988,000円 別売分岐管KHRP58S211T 13,600円 セット価格 2,001,600円

P140 (チャージレス30m) 形(5馬力相当) 冷 12.5(5.7~14.0)kW 暖 14.0(6.3~18.0)kW SZRUC140BJD 室内FHCP71FA×2 662,000円 室外RZRP140BF 977,000円 別売パネルBYCP160EAF×2 112,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 2,189,000円 別売分岐管KHRP58S216T 13,600円 セット価格 2,202,600円

P160 (チャージレス30m) 形(6馬力相当) 冷 14.0(6.3~16.0)kW 暖 16.0(7.2~20.0)kW SZRUC160BJD 室内FHCP80FB×2 690,000円 室外RZRP160BF 1,075,000円 別売パネルBYCP160EAF×2 112,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 2,315,000円 別売分岐管KHRP58S216T 13,600円 セット価格 2,328,600円

P224 (チャージレス30m) 形(8馬力相当) 冷 20.0(5.0~22.4)kW 暖 22.4(5.6~28.0)kW SZRUC224BD 室内FHCP112FA×2 774,000円 室外RZRP224B 1,491,000円 別売パネルBYCP160EAF×2 112,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 2,815,000円 別売分岐管KHRP58S228T 19,000円 セット価格 2,834,000円

P280 (チャージレス30m) 形(10馬力相当) 冷 25.0(6.3~28.0)kW 暖 28.0(7.0~35.0)kW SZRUC280BD 室内FHCP140FA×2 878,000円 室外RZRP280B 1,848,000円 別売パネルBYCP160EAF×2 112,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 3,276,000円 別売分岐管KHRP58S228T 19,000円 セット価格 3,295,000円

パネルカラーはフレッシュホワイトのみとなります。

Eco ZEAS トリプル 同時マルチ

P160 (チャージレス30m) 形(6馬力相当) 冷 14.0(6.3~16.0)kW 暖 16.0(7.2~20.0)kW SZRUC160BJM 室内FHCP50FA×3 915,000円 室外RZRP160BF 1,075,000円 別売パネルBYCP160EAF×3 168,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×3 594,000円 合計希望小売価格 2,794,000円 別売分岐管KHRP58S316H 22,000円 セット価格 2,816,000円

P224 (チャージレス30m) 形(8馬力相当) 冷 20.0(10.1~22.4)kW 暖 22.4(10.1~28.0)kW SZRUC224BM 室内FHCP80FB×3 1,035,000円 室外RZRP224B 1,491,000円 別売パネルBYCP160EAF×3 168,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×3 594,000円 合計希望小売価格 3,330,000円 別売分岐管KHRP58S328H 28,900円 セット価格 3,358,900円

P224 (チャージレス30m) 形(8馬力相当) 冷 20.0(10.1~22.4)kW 暖 22.4(10.1~28.0)kW SZRUC224BW 室内FHCP56FA×4 1,260,000円 室外RZRP224B 1,491,000円 別売パネルBYCP160EAF×4 224,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×4 792,000円 合計希望小売価格 3,809,000円 別売分岐管KHRP58S422T 48,600円 セット価格 3,857,600円

P280 (チャージレス30m) 形(10馬力相当) 冷 25.0(11.3~28.0)kW 暖 28.0(12.6~35.0)kW SZRUC280BW 室内FHCP71FA×4 1,324,000円 室外RZRP280B 1,848,000円 別売パネルBYCP160EAF×4 224,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×4 792,000円 合計希望小売価格 4,230,000円 別売分岐管KHRP58S428T 48,600円 セット価格 4,278,600円

パネルカラーはフレッシュホワイトのみとなります。

(注)Ⓢは単相200V電源機種です。その他は全て3相200V電源機種です。冷房・暖房能力の( )内は能力可変の幅を示します。(50/60Hz)

**スゴ暖 ZEAS** ペア

<b>P80</b> (チャージレス30m) 形(3馬力相当) 冷 7.1(2.8~8.0)kW 暖 8.0(2.1~12.7)kW <b>SDRUC80BA</b> 室内FHCP80FA 345,000円 室外RDRP80BA 565,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,210,000円</b>	<b>P112</b> (チャージレス30m) 形(4馬力相当) 冷 10.0(3.0~11.2)kW 暖 11.2(2.8~15.8)kW <b>SDRUC112BA</b> 室内FHCP112FA 387,000円 室外RDRP112BA 664,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,351,000円</b>	<b>P140</b> (チャージレス30m) 形(5馬力相当) 冷 12.5(4.2~14.0)kW 暖 14.0(3.7~20.2)kW <b>SDRUC140BA</b> 室内FHCP140FA 439,000円 室外RDRP140BA 824,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,563,000円</b>	<b>P160</b> (チャージレス30m) 形(6馬力相当) 冷 14.0(4.3~16.0)kW 暖 16.0(4.1~20.8)kW <b>SDRUC160BA</b> 室内FHCP160FA 473,000円 室外RDRP160BA 906,000円 別売パネルBYCP160EEF 60,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160 198,000円 合計希望小売価格 <b>1,679,000円</b>
--	---	---	---

**スゴ暖 ZEAS** ツイン 同時マルチ

<b>P80</b> (チャージレス30m) 形(3馬力相当) 冷 7.1(3.3~8.0)kW 暖 8.0(4.4~12.7)kW <b>SDRUC80BAD</b> 室内FHCP40FA×2 564,000円 室外RDRP80BA 565,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>1,687,000円</b> 別売分岐管KHRP58S211T 13,600円 セット価格 <b>1,700,600円</b>	<b>P112</b> (チャージレス30m) 形(4馬力相当) 冷 10.0(4.5~11.2)kW 暖 11.2(4.3~15.8)kW <b>SDRUC112BAD</b> 室内FHCP56FA×2 630,000円 室外RDRP112BA 664,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>1,852,000円</b> 別売分岐管KHRP58S211T 13,600円 セット価格 <b>1,865,600円</b>	<b>P140</b> (チャージレス30m) 形(5馬力相当) 冷 12.5(5.7~14.0)kW 暖 14.0(5.5~20.2)kW <b>SDRUC140BAD</b> 室内FHCP71FA×2 662,000円 室外RDRP140BA 824,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>2,044,000円</b> 別売分岐管KHRP58S216T 13,600円 セット価格 <b>2,057,600円</b>	<b>P160</b> (チャージレス30m) 形(6馬力相当) 冷 14.0(6.3~16.0)kW 暖 16.0(7.1~20.8)kW <b>SDRUC160BAD</b> 室内FHCP80FA×2 690,000円 室外RDRP160BA 906,000円 別売パネルBYCP160EEF×2 120,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×2 396,000円 合計希望小売価格 <b>2,154,000円</b> 別売分岐管KHRP58S216T 13,600円 セット価格 <b>2,167,600円</b>
---	---	---	---

**スゴ暖 ZEAS** トリプル 同時マルチ

<b>P160</b> (チャージレス30m) 形(6馬力相当) 冷 14.0(6.3~16.0)kW 暖 16.0(6.8~20.8)kW <b>SDRUC160BAM</b> 室内FHCP50FA×3 915,000円 室外RDRP160BA 906,000円 別売パネルBYCP160EEF×3 180,000円 別売リモコンBRC1G3 42,000円 UVストリーマ除菌ユニットBAEF55D160×3 594,000円 合計希望小売価格 <b>2,637,000円</b> 別売分岐管KHRP58S316H 22,000円 セット価格 <b>2,659,000円</b>
---

パネルカラーはフレッシュホワイトのみとなります。

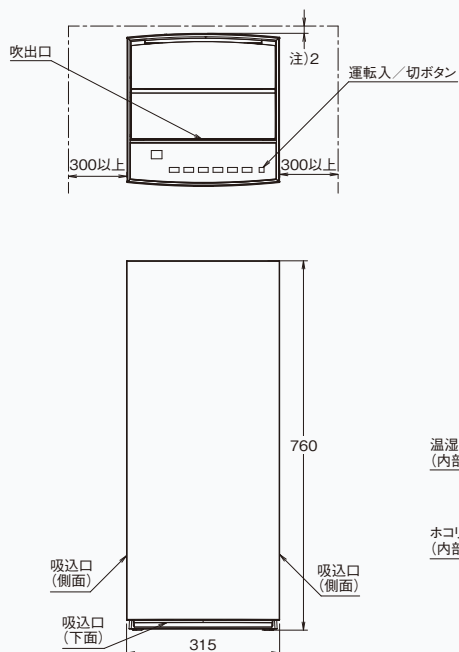
**R32** 新冷媒R32採用 **グリーン** グリーン購入法調達基準適合商品 **省工不法** 2015年省エネ基準値クリア商品

- 同時運転マルチの場合、室内機はいずれも共通です。そのため複数の室内機のうち、いずれか1台を親機扱いにして別売リモコンを接続してください。
- 同時運転マルチの表示能力は、ツインは室内機2台分、トリプルは室内機3台分、ダブルツインは室内機4台分の合計です。
- 同時運転マルチの使用時は必ずツイン、トリプル、ダブルツイン各々に応じた台数の室内機を接続した形で使用してください。

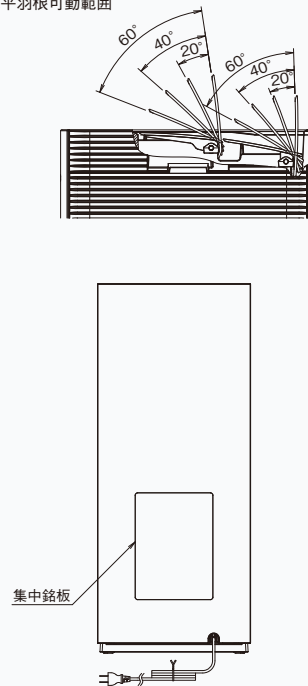
UV 加湿ストリーマ空気清浄機

ACKB70Y

● 据付所要スペース(床置時)



● 水平羽根可動範囲



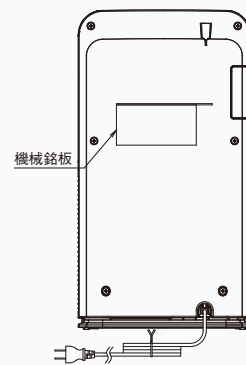
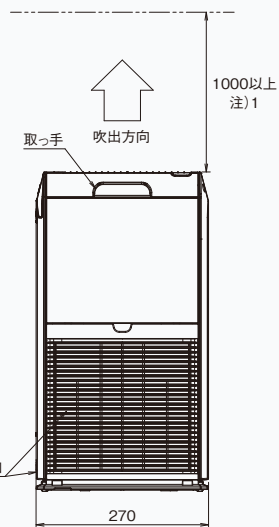
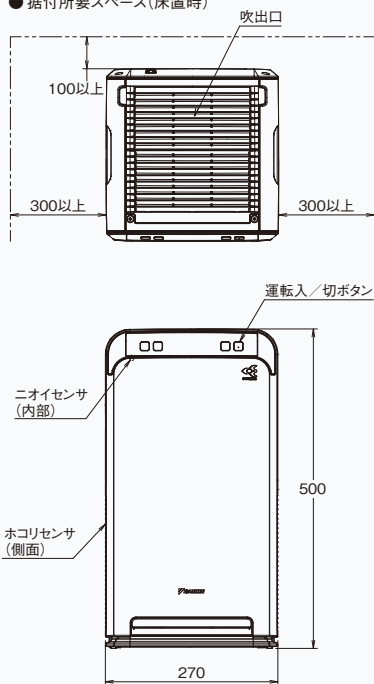
注)  
1. 本体高さ天面より1000以上確保して下さい。  
2. 電源コードが無理に曲がることのないように壁からの距離をとって下さい。

電源コード  
プラグ形状 : 平行  
コードの種類 : 器具用ビニル  
キャプタイヤ  
長円形コード  
公称断面積×線芯数: 0.75mm<sup>2</sup>×2  
機外長さ : 2000±50

UV ストリーマ空気清浄機

ACB50X

● 据付所要スペース(床置時)



注)  
1. 本体高さ天面より1000以上確保して下さい。

電源コード  
プラグ形状 : 平行  
コードの種類 : 器具用ビニル  
キャプタイヤ  
長円形コード  
公称断面積×線芯数: 0.75mm<sup>2</sup>×2  
機外長さ : 1800±50





CLUB DAIKIN

クラブ

ダイキン

# ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN

ご愛用製品を登録して、安心・便利に一括管理



### いいこと①

ご購入いただいた製品の「機種名」  
「購入日」「購入店舗」をおまとめ管理  
「取扱説明書」もかんたんに閲覧できる！

忘れた！  
無くした！  
でも、大丈夫！



### いいこと②

暮らしに役立つ  
「節電方法や上手な使い方」をお届け  
「毎日の空気の状態」を確認できる！

空調のプロが  
伝授します！



### いいこと③

製品登録いただいた方限定  
「素敵な特典」が抽選で当たる！\*

おトク情報  
いっぱい！



※特典応募の期間、条件、内容など詳細はCLUB DAIKINサイトでご確認ください。

CLUB DAIKINのマイページには、ダイキン製品を  
上手に使う工夫と、毎日の暮らしをランクアップする  
「いいこと」が詰まっています。

会員限定のアンケートや  
インタビューに答えて、  
ダイキンの商品開発にご意見や  
アイデアをいただく企画も！



スマホ・携帯電話・タブレット・パソコンからかんたん登録！

#### ■新規会員登録

右記のQRコードまたは  
<https://www.clubdaikin.jp/>に  
アクセスして登録！

クラブダイキン 検索



#### ■ご購入製品の登録

会員登録後、  
お持ちのダイキン製品を登録！  
長年ご愛用の製品から  
新規でご購入された製品まで対応！

●2018年度モデル以降の製品をお持ちの場合  
製品本体のQRコードから登録すると、自動  
的に機種名と製造番号が入力されるため、  
登録がスムーズです。





## ストリーマ搭載シリーズ

ニーズに合わせた  
ストリーマ搭載の豊富な  
ラインアップをご用意



業務用 ストリーマ空気清浄機



ストリーマ除菌ユニット



ダクト接続式除菌ユニット



ストリーマ脱臭ユニット





集塵も脱臭もすべておまかせ。  
人が集まる広い空間に威力を発揮する業務用空気清浄機。



ホワイト

業務用 ストリーマ空気清浄機

ACEF12X-W 価格\* 300,000円(税抜き)



静電HEPA  
フィルター搭載

適用床面積の目安:日本電機工業会規格JEM1467  
(一般住宅用 天井高さ2.4mを想定)に基づく(試験方法により算出)。

風量・適用畳数

空気清浄単独

風量 12 m<sup>3</sup>/分

適用床面積の目安  
~88m<sup>2</sup>(~53畳)

■ 前面パネルには、  
衝撃に強い頑丈な  
樹脂を採用。

■ さらに、抗菌処理※1の  
清潔仕様。

アースの設置について アース端子付きコンセントがある場合は、お客様で設置が可能です。ない場合は、アース工が必要になります。

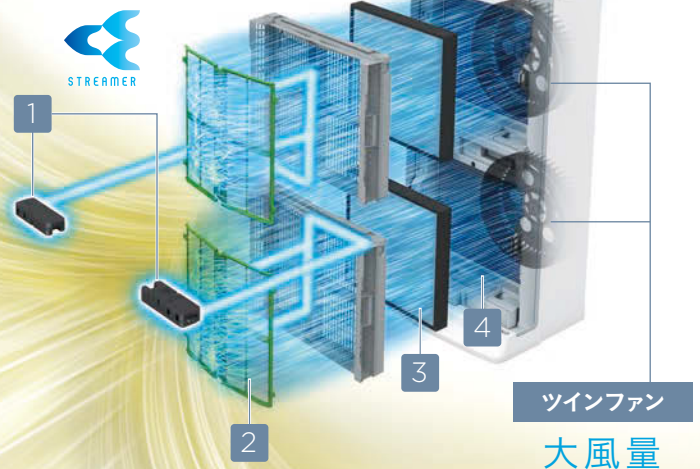
4層構造でパワフルに集塵・脱臭

1 強力な分解力をもつ高速電子を放出 ※2  
コンパクトストリーマユニット(交換式)

2 小さなホコリもしっかりキャッチ  
ハイメッシュプレフィルター

3 帯電したフィルターでホコリや花粉を吸着  
静電HEPAフィルター

4 ストリーマでニオイを分解  
脱臭フィルター



空気中に浮遊しているこんなモノに効果を発揮

- カビ・細菌・ウイルス
- 花粉・ダニなどのアレル物質
- ディーゼル粉塵・排ガスなどの有害化学物質
- ペット、タバコなどのニオイ
- ハウスダスト

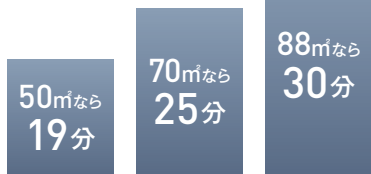
※1 試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 試験番号: 2502004422-1 試験方法: JIS Z 2801:2012(フィルム密着法) 対象物: 2種類の菌 試験結果: 抗菌活性値2.0以上 ※2 交換時期の目安は、喫煙所など24時間連続運転で、かつ24時間負荷があるような環境では、最短で2年となります。(家庭用における交換の目安は、タバコを1日5本吸うご家庭で毎日24時間「風量自動」で運転した場合、約10年となります。ご使用される場所(油成分が浮遊している場所、ホコリや湿気の多い場所、スプレーや化学薬品を使う場所など)によっては交換時期が早くなります。)コンパクトストリーマの交換については、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

【空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について】 ・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて

## パワフル吸引で、大空間もすばやく清浄

ツインモーター・ツインファンの採用で、大風量12m<sup>3</sup>/分を実現。  
本体正面下部・左右から空気の汚れをパワフルに吸引。

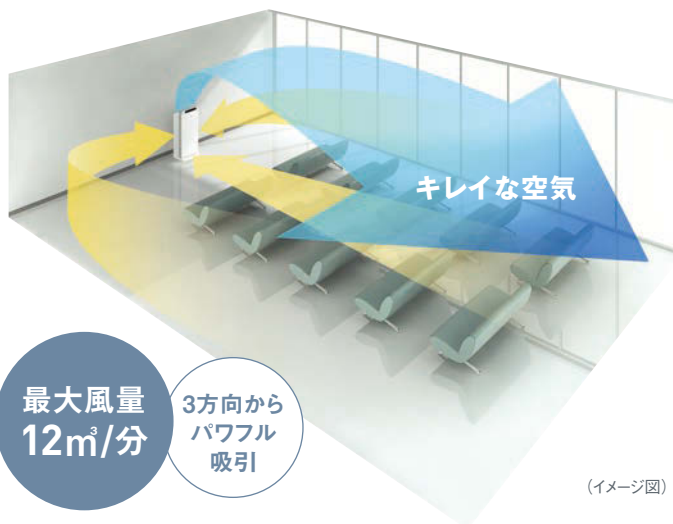
### ■ 清浄時間の目安



### ■ 清浄時間算出条件について

●日本電機工業規格JEM1467 (家庭用空気清浄機)にて規定されている清浄時間目安の算出式により算出。清浄時間は自然換気回数1回/hの条件において、初期粉塵濃度が12%まで減衰する時間として算出し、ビル衛生管理法において粉塵濃度1.25mg/m<sup>3</sup>の空気の汚れを30分で0.15mg/m<sup>3</sup>まで清浄する値です。

最大88m<sup>3</sup>の大空間もこの1台で対応



最大風量  
12m<sup>3</sup>/分

3方向から  
パワフル  
吸引

(イメージ図)

## 静電HEPAフィルターの交換のめやすは約1年<sup>※3</sup>

静電気を帯びたフィルター繊維により、0.3μmの微小な粒子を99.97%除去<sup>※</sup>できる高性能フィルターです。交換時期は、本体表示部のお知らせランプが点灯します。



※3 使用条件により、交換時期は異なります。 ※フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。JIS B 9908の試験方法に基づき測定。

## 空気清浄機本体でPM2.5への対応

0.1~2.5μmの粒子を99%除去<sup>※4</sup>

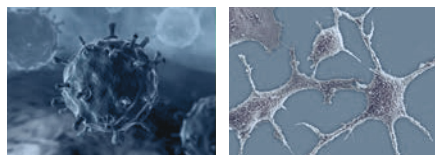
換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮していません。

PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質について、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質すべてを除去できるものではありません。29.4m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。試験機:ACEF12Xで実施。

※4 試験方法:日本電機工業規格JEM1467 判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m<sup>3</sup>(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m<sup>3</sup>(約8畳)の試験空間に換算した値です)

## 有害物質を抑制

大風量で吸い込んだ有害物質をフィルターでしっかりキャッチ。



浮遊ウイルス

浮遊カビ菌



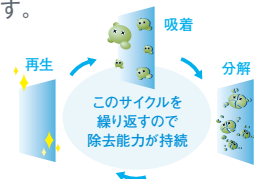
## 脱臭

### ストリーマと脱臭触媒で強力脱臭

悪臭の成分をフィルターに吸着し、ストリーマが分解。ダブルで強力な脱臭性能を発揮します。

### 脱臭フィルターの交換不要

ニオイをフィルターに吸着させて、ストリーマで分解。吸着能力が再生するので脱臭能力が持続します。



おすすめの別売品

### 脱臭力さらにパワーアップ! アンモニア特化脱臭フィルター

し尿臭の主成分アンモニアを強力に分解・除去するフィルターを別売でご用意。

KAZ019A42(4枚組/1回分) 5,000円(税抜き)  
交換目安:3~6か月 ※使用条件により交換時期は異なります。

## 上下・左右ルーバー採用で フレキシブルな風向き調節

吹出す風向きを手動で変えられる上下・左右ルーバーを採用。フレキシブルな風向き調節が容易に行えます。

吹出し角度が  
左右最大100°に  
上げられます



## Wセンサー搭載

### 汚れを検知して自動運転

ホコリとニオイを検知するセンサーを搭載。自動運転モードのボタンひとつで、汚れ具合に応じて運転風量(6段階)を自動でコントロール。

■表示パネル カラー表示で清浄効果が見える



フィルターの交換をランプ点灯でお知らせ。  
運転ランプ クリーンモニター表示  
空気がキレイになると、緑のランプのみ点灯します。

・交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

電源	単相100V(50/60Hz)
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	1005×420×355 (1005×425×392:突起含む)
質量(kg)	30
運転電流(A)	〈強〉1.80〈標準〉0.94〈弱〉0.40
消費電力(W)	〈強〉96〈標準〉43〈弱〉16

集塵方式	静電HEPAフィルター
脱臭方式	ストリーマ放電+脱臭触媒(再生方式)
風量(m <sup>3</sup> /min)	〈強〉12.0〈標準〉9.0〈弱〉5.0
運転音(db)	〈強〉50〈標準〉43〈弱〉31
電源コード(m)	3.5
1時間当たりの電気代(円) <sup>※5</sup>	〈強〉2.60〈標準〉1.17〈弱〉0.44

別売品	品番	税抜価格
交換用集塵フィルター(静電HEPAフィルター) (2枚組/1回分)交換目安:1年に1回 ※6	KAFP100A4	12,000円
アンモニア特化脱臭フィルター (4枚組/1回分)交換目安:3~6か月 ※6	KAZ019A42	5,000円
チタンアパタイトフィルター <sup>※7</sup> (2枚組/1回分)交換目安:1年に1回 ※6	KAFC100A4	5,000円
バイオ抗体フィルター <sup>※7</sup> (2枚組/1回分)交換目安:1年に1回 ※6	KAF100A4	5,000円

※5 電力料金目安単価27円/kWh(税込)[平成26年4月改定]で算出。 ※6 使用条件により、交換時期は異なります。 ※7 チタンアパタイトフィルターとバイオ抗体フィルターは併用できません。

\*写真、イラストはイメージです。 \*印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

\*価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

空気清浄も業務用エアコンで。



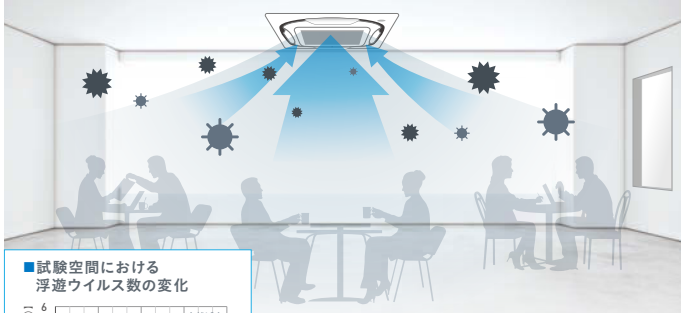
ストリーマ除菌ユニット 天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ

エアコンを運転しないシーズンでも、除菌ユニットの単独運転が可能

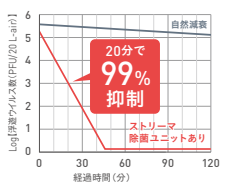
※除菌ユニットにはファンがないため、エアコン等の送風運転が必要です



空間の浮遊ウイルスを抑制※1



■試験空間における浮遊ウイルス数の変化



試験空間による20分後の効果であり、実使用空間での実証試験ではありません。

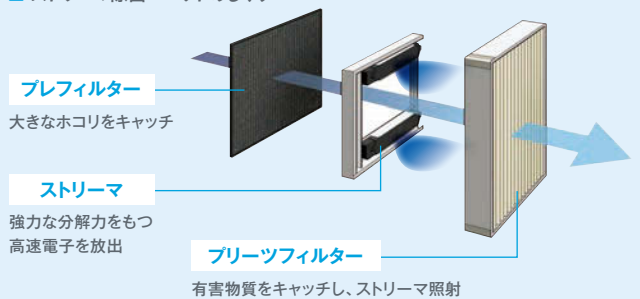
※1 試験機関(一財)北里環境科学センター 報告書番号:北生発2021\_0105号 / 試験方法:25m<sup>3</sup>(約6畳)の密閉した試験空間で浮遊ウイルスの抑制性能を評価。 / 試験対象:1種類のウイルス / 試験結果:自然減衰と比べ20分で99%以上抑制 / 試験機:ストリーマ除菌ユニット(BAEF55C160)

プリーツフィルターに捕集した菌を除菌※2

試験空間による2.5時間後の効果であり、実使用空間での実証試験ではありません。

※2 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第20076803001-0101号 / 試験方法:製品に搭載したフィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25m<sup>3</sup>(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時間後の生菌数を測定。 / 試験対象:1種類の細菌 / 試験結果:2.5時間後に99%以上抑制 / 試験機:ストリーマ除菌ユニット(BAEF55C160)

■ストリーマ除菌ユニットのしくみ

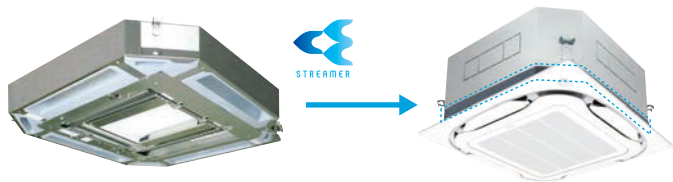


「浮遊ウイルス抑制」「フィルター除菌」効果は、天井埋込カセット形 S-ラウンドフロー用ストリーマ除菌ユニット(BAEF55C160)での試験結果です。

ストリーマ除菌ユニット 仕様・適用機

※店舗・オフィスエアコンとセットになった ストリーマ除菌シリーズもあります。詳しくはスカイエア カタログをご確認ください。

■ S-ラウンドフロー / ラウンドフロー



ストリーマ除菌ユニット

BAEF55C160 価格\* 182,000円(税抜き)

電源	BAEF55C160 単相200V(50Hz・60Hz共通)
本体寸法(mm)	H100 × W840 × D840
本体質量(kg)	11.5

■ ダイキンスカイエア、ビル用マルチとの組合せ対応表

シリーズ	エアコン室内機タイプ / 機種名	天井ふところの必要寸法 ※パナソールベアサー採用時
スカイエア	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FHCP40~71EA形以降 FHCP63・80EB形以降 403mm以上(※321mm以上)
	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FHCP80~160EA形以降 403mm以上(※363mm以上)
ビル用マルチ	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FXYFP28~80D形以降 FXYFP90~160D形以降 361mm以上(※321mm以上)
	天井埋込カセット形 ラウンドフロータイプ	FXYFP28~112MJ形以降 FXYFP140・160MJ形以降 403mm以上(※363mm以上)
グリーンマルチ	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FXYAP45~80A形以降 FXYAP112~140A形以降 361mm以上(※321mm以上)
	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	403mm以上(※363mm以上)

BAEF55C160		
別売品	品番	税抜価格
プリーツフィルター(交換用)	KAFP55A160E	19,600円
ストリーマ放電エレメント	BAPWE55K160	9,000円×②

■ 天井吊形



ストリーマ除菌ユニット

BAEF50A80

価格\* 159,000円(税抜き)

BAEF50A160

価格\* 170,000円(税抜き)

電源	BAEF50A80 単相200V(50Hz・60Hz共通)	BAEF50A160 単相200V(50Hz・60Hz共通)
本体寸法(mm)	H120 × W1,240 × D343	H120 × W1,560 × D343
本体質量(kg)	12.5	14

■ ダイキンスカイエア、ビル用マルチとの組合せ対応表

シリーズ	エアコン室内機機種名	
	BAEF50A80	BAEF50A160
スカイエア	FHP63~80AJ形以降	FHP112~160AC形以降
ビル用マルチ	FXYHP71~80MA形以降	FXYHP90~160MA形以降

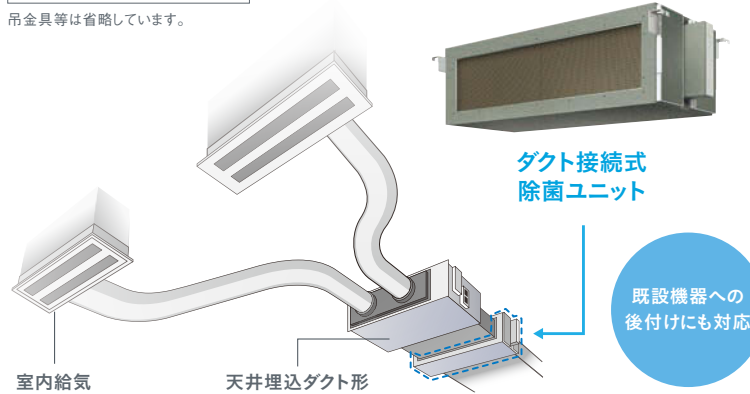
※使用する別売品や吹出口パターンによって、組込できない組合せ条件があります。詳細は、店舗・オフィスエアコン スカイエアカタログ、業務用マルチエアコンカタログをご確認ください。

BAEF50A80		BAEF50A160	
別売品	品番	品番	税抜価格
プリーツフィルター(交換用)	KAFP50A80E	KAFP50A160E	28,800円
ストリーマ放電エレメント	BAPWE55K160	BAPWE55K160	9,000円×②

(注)表中の○数字は1台当りの必要個数を示します。・交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

全てのダクト接続式空調機器(外気処理エアコンを含む)、  
全熱交換器との接続が可能。

ダクト接続式エアコンとの組合せ例  
吊金具等は省略しています。



ダクト接続式  
除菌ユニット

既存機器への  
後付けにも対応

エアコンを運転しないシーズンでも、除菌ユニットの単独運転が可能

※除菌ユニットにはファンがないため、エアコン等の送風運転が必要です

**BDEZ37A100** 価格\* **207,000円** (税抜き)      **BDEZ37A150** 価格\* **238,000円** (税抜き)      **BDEZ37A250** 価格\* **349,000円** (税抜き)

別売品	BDEZ37A100			BDEZ37A150			BDEZ37A250		
	品番	税抜価格		品番	税抜価格		品番	税抜価格	
プリーツフィルター(交換用)	KAFP37A56E ◎	25,300円		KAFP37A80E ◎	36,800円		KAFP37A160E ◎	48,300円	
ロングライフフィルター	KAF371B56	8,300円		KAF371B80	12,300円		KAF371B160	16,500円	
脱臭フィルター	KAD37A100 ◎	30,500円		KAD37A150 ◎	44,500円		KAD37A250 ◎	58,500円	
ストリーマ放電エレメント	BAPWE55K160	9,000円×②		BAPWE55K160	9,000円×②		BAPWE55K160	9,000円×②	
表示ユニット	BRC23A1	13,000円		BRC23A1	13,000円		BRC23A1	13,000円	

◎は受注生産品です。発注から納品までに標準品より日数を要します。

(注)表中の○数字は1台当りの必要個数を示します。  
\*交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

**プリーツフィルターを除菌※3**  
プリーツフィルターに捕集した菌をストリーマで除菌

※3 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験番号:第20076803001-0101号/試験方法:製品に搭載したフィルター上流側に菌液を接種した試験片を貼付し、25m<sup>3</sup>(約6畳)の密閉した試験空間で運転。2.5時間後の生菌数を測定。/試験対象:1種類の細菌/試験結果:2.5時間後に99%以上抑制/試験機:ダクト接続式除菌ユニット(BDEZ37A150)

**接続可能な空調機器**

- ・ダクト接続式エアコン
- ・エアハンドリングユニット
- ・ファンコイル
- ・全熱交換器
- ・外気処理エアコン
- ユニット

(注)接続空調機器は全てダクト接続式のタイプとなります。

★ダイキン製品との接続はもちろん、ダイキン以外の製品との接続も可能。

機種	BDEZ37A100	BDEZ37A150	BDEZ37A250	
電源	単相200V 50/60Hz			
外形寸法(mm)	高さ	320		
	幅	725	1080	1440
	奥行	435		
消費電力(W)	9			
フィルター	プリーツフィルター			
安全装置	ドアスイッチ			
製品質量(kg)	20	25	29	
標準付属品	取扱説明書、据付説明書、保証書、クランプ材、平座金			
適用風量範囲(m <sup>3</sup> /h)	120~1000	900~1500	1200~2500	
圧力損失(Pa)	42	38	48	

※店舗・オフィスエアコンとセットになった ストリーマ除菌シリーズもあります。詳しくはスカイエア カタログご確認ください。

※ダクト接続式除菌ユニットの詳細は、店舗・オフィスエアコン スカイエア カタログ、業務用マルチエアコンカタログをご確認ください。

ストリーマ脱臭ユニット

BAPWP55C160

集塵機能は装備していません。

スピーディでパワフルな「ストリーマ脱臭」。



ストリーマ脱臭ユニット

天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ

BAPWP55C160

価格\* **182,000円** (税抜き)

電源	単相200V(50Hz・60Hz共通)
本体寸法(mm)	H80 × W840 × D840
本体質量(kg)	9.0

別売品	品番	税抜価格
ストリーマ放電エレメント	BAPWE55K160	9,000円×②

(注)表中の○数字は1台当りの必要個数を示します。  
\*交換用品、別売品の価格には消費税は含まれておりません。

エアコンを運転しないシーズンでも、脱臭ユニットの単独運転が可能

※脱臭ユニットにはファンがないため、エアコン等の送風運転が必要です

■ 臭気別の脱臭効果

(◎:よくとれる ○:とれる △:徐々にとれる)

成分	人体(動物)臭				生活臭				有害物質	
	汗臭	体臭	し尿臭	ペット臭	下水臭	カビ臭	生ゴミ臭	トイレ臭	ホルムアルデヒド	VOC
ストリーマ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
活性炭	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△
オゾン	○	○	△	○	○	○	○	○	×	×

■ ダイキンスカイエア、ビル用マルチとの組合せ対応表

シリーズ	エアコン室内機タイプ	エアコン室内機種名	天井ふところの必要寸法 ※パナソニック採用時
スカイエア	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FHCP40~71EA形以降 FHCP63・80EB形以降	341mm以上(※301mm以上)
		FHCP80~160EA形以降 FXYFP28~80D形以降	383mm以上(※343mm以上) 341mm以上(※301mm以上)
ビル用マルチ	天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ	FXYFP90~160D形以降	383mm以上(※343mm以上)
		FXYFP28~112MJ形以降	341mm以上(※301mm以上)
		FXYFP140・160MJ形以降	383mm以上(※343mm以上)
グリーンマルチ	天井埋込カセット形 ラウンドフロータイプ	FXYAP45~80A形以降	341mm以上(※301mm以上)
		FXYAP112~140A形以降	383mm以上(※343mm以上)

## 安全に関するご注意

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●この商品は医療機器ではありません。●吸込口、吹出口をふさがないでください。●ストーブ等の熱が直接あたる所へは設置しないでください。●酸性またはアルカリ性雰囲気のある場所へは据付けないでください。●車両・船舶への設置はできません。●浴室などの湿気の多いところで使用しないでください。●台所で換気扇やレンジフードの代わりに使用することはできません。●故障や破損の原因になりますので、油分の浮遊する場所では使用しないでください。●ろうそくやアロマキャンドルなどから出る「すす」(導電性のホコリ)が多く発生するところでは使用しないでください。フィルターの性能が低下し、捕集できなかったホコリで屋内を汚す場合があります。●火災報知器の近くで使用しないでください。吹出しの風があたると火災報知器の反応が遅れたり、反応しない場合があります。●本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品などは使用しないでください。ストリーマユニットの針にシリコンなどの絶縁物が付着し、ストリーマが発生しなくなることがあります。●別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。また取付工事等が必要な場合は、販売店または専門業者に依頼してください。自分で工事され、不備があると感電、火災の原因になります。●本体の据付け電気工事が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●ヘアスプレー、ラッカー、ペイントなどの可燃性スプレーは本体の近くで使用しないでください。また可燃性ガスの漏れるおそれのある所や、滞留しやすい所、引火物のある場所で使用しないでください。(引火のおそれがあり危険です。●) ● 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。●室内燻煙タイプの殺虫剤を使用する場合は空気清浄機の運転を停止し、機器内部に吸い込まないようにしてください。(機器内部に薬剤成分を蓄積し、体質によっては過敏に反応し、健康によくないことがあります。●) ●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。●(空気清浄機の集塵能力・脱臭能力について)たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。●加湿空気清浄機のタンクの水は水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。●ACKB70Y、ACB50X、ACEF12Xは交流100V以外では使用しないでください。●上記以外にも、ご使用いただけない場合があります。詳細は、お買い上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問い合わせください。●(イメージ・概略図について)本カタログに掲載の配管や配線を伴った概略図やイメージ図は商品等の特長・機能を解説するものです。実際の設計、施工においては、必ず技術資料および据付説明書に従ってください。

UVストリーマ空気清浄機/除菌ユニットには紫外線による除菌を目的とした深紫外線(UVC) LEDが搭載されています。ご使用時は、次の点にご注意ください。●脱臭フィルターユニット、集塵フィルター、プリーツフィルター、保護網、吹出/吸込グリル、その他部品を取り外したまま運転しないでください。●UVC LEDユニットには直接触れないでください。(故障の原因) ●運転中に本体内部へのぞき込まないでください。●本体に損傷がある状態で運転しないでください。(紫外線が漏れ、目や皮膚に害を及ぼす原因)

## 愛情点検

長年ご使用になる空気清浄機の点検は定期的に!



こんな症状はありませんか?

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しななかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

●空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

## 使用中止

故障や事故防止のため、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

## 体感型ショールーム

### ダイキンソリューションプラザ

## 「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F  
〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1  
営業時間: 10:00-18:00(最終入館 17:30)  
休館日: 毎週水曜日、夏期・年末年始



フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階  
(ナレッジキャピタル)  
〒530-0011 大阪府北区大深町3番1号  
営業時間: 10:00-19:00(最終入館 18:30)  
休館日: 第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ    
<https://www.daikinaircon.com/fuha/>



## 修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは



WEBから

ダイキンコンタクトセンター

検索

こちらからもアクセスできます▼

<https://www.daikincc.com>

WEB受付の流れ



電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

お電話から

☎0120-881-081

非通知設定の方は、最初に183をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから

☎0120-07-0881

24時間365日、安心つながる。



登録事業者: ダイキン工業株式会社 空調生産本部  
登録活動範囲: 業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。



ダイキングループは、国内全事業所と国内全子会社で環境マネジメントの国際規格ISO14001の認証を取得しています。



「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に関する取り組みを約束する制度です。  
ダイキン工業は空調業界で初めて「エコファースト企業」の認定を受けました。

## ダイキンの会員サイト

## CLUB DAIKIN

取扱説明書もかんたん閲覧!  
暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!



素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!

クラブダイキン

<https://www.clubdaikin.jp/>

## 空気・換気のさまざまなお困りごとに ダイキンがとことんお応えする専用相談窓口 空気の相談窓口

空気・換気についてお困りの際は

ダイキン 空気の相談窓口

<https://www.daikinaircon.com/kuukinavi/consultation/>



ダイキンHVACソリューション東京株式会社--(03)3374-5101  
ダイキンHVACソリューション近畿株式会社--(06)6647-1377  
ダイキンHVACソリューション東海株式会社--(052)955-0721  
ダイキンHVACソリューション中四国株式会社--(082)261-7182  
ダイキンHVACソリューション九州株式会社--(092)475-6204  
ダイキンHVACソリューション北海道株式会社--(011)784-5556  
ダイキンHVACソリューション東北株式会社--(022)288-0222  
ダイキンHVACソリューション新潟株式会社--(025)245-7200  
ダイキンHVACソリューション北陸株式会社--(076)237-3366  
ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社--(098)859-4154

このカタログは2022年1月現在のものです。

## ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

<https://www.daikin.co.jp/aircon/>  
インターネット上の「ダイキンエアコン」ホームページアドレスです。

・本カタログに掲載の内容は2022年1月現在のものです。尚、改良などのため内容を予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。

・本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払いください。

・印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。